erisser

agricoles



Bulletin n° 20 du 25 juin 1985

BLE : * PUCERONS DES EPIS : Infestation toujours faible

MAIS: * PYRALE : Le vol n'a pas démarré

BETTERAVES : Présence de taches sur les feuilles

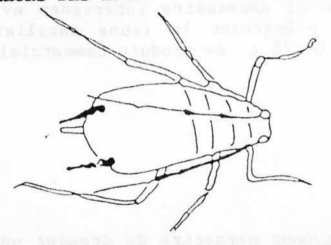
CHOU : * ALEURODES : Forte activité

* PUCERONS CENDRES : Début de colonisation

COLZA: * SCLEROTINIA : Repérez les attaques

dans derratues parcelles. Surveilles ver B L E av la recons donce les elementes, ver la on lumes as an prisonne de ces mountes parcelly to templera protégée vis-3-vis des

PUCERONS DES EPIS : Infestations toujours faibles



Les infestations demeurent très limitées.

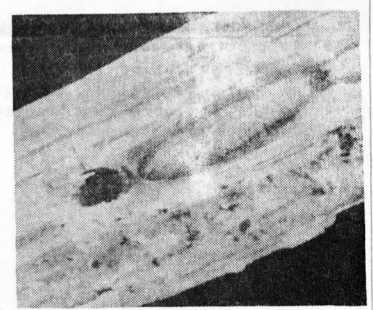
Aucun traitement ne se justifie pour l'instant.

PYRALE : Le vol n'a pas démarré

Les lères nymphes de pyrale ont été observées le 5 juin à COLMAR, secteur très précoce et le 15 juin dans le Bas-Rhin à WIWERSHEIM.

Aucun papillon n'est encore sorti en cage d'élevage.

Nous vous tiendrons informés.



Nymphe de la pyrale

Imprimerie de la Station de STRASBOURG

Directeur-Gérant : D. CALLU

CPPAP Nº :

1848 AD

MINISTERE DE L'AGRICULTURE

SERVICE DE LA PROTECTION DES VEGETAUX

Cité Administrative

67084 STRASBOURG CEDEX

ALSACE : (88) 37-32-18

LORRAINE : (8) 337.26.45





Publication Périodique :

Présence de taches sur les feuilles

Dans d'assez nombreuses parcelles, on ceut observer de petites taches grises commes de brun, qui s'agrandissent et se necronent.

Les lères analyses ont mis en évidence la présence de ramulariose et d'alternaria au veau des parties nécrosées (l'alternaria n'est donc dans ce cas qu'un champignon secondaire). Toutefois beaucoup de taches ne portaient pas de fructifications ce qui peut laisser suspecter la présence d'un parasite non cryptogamique (ex: bactérie). Les analyses se poursuivent.

Pour l'instant, tant que l'origine de ces taches n'est pas clairement établie, et compte tenu du caractère aléatoire de la lutte contre la ramulariose, aucun traitement fongicide n'est à envisager.

C H O U

ALEURODES : Forte activité

Le vol des aleurodes s'intensifie dans certaines parcelles. Surveillez vos cultures et en présence de ces mouches blanches, intervenez avec (en g/hl):

- cypermethrine (5),
- deltaméthrine (1,25).

PUCERONS CENDRES : Début de colonisation

Les lères colonies sont observées. Si vous intervenez contre les aleurodes, votre parcelle se trouvera protégée vis-à-vis des pucerons. Si vous ne réalisez pas de traitement anti-aleurodes, surveillez vos cultures et si nécessaire intervenez avec un produit préservant la faune auxiliaire : Pirimor G (75 g de produit commercial/hl).

COLZA

SCLEROTINIA

Des attaques localement importantes de sclérotinia sont observées. Il est important que chaque producteur de colza repère ses parcelles attaquées, afin d'aménager la lutte contre cette maladie au cours des prochaines années.

Pour nous permettre de dresser une cartographie des zones à risques et d'aider ainsi tous les producteurs, dans leur décision de traitement, faites nous part de vos observations / même si la maladie est absente / en nous renvoyant la feuille verte ci-jointe à :

Service de la Protection des Végétaux Cité Administrative Rue de l'Hôpital Militaire 67084 STRASBOURG CEDEX